



## LES STANDARDS PPE DE LA BRARUDI

Les Normes et standards décrits ci-dessous sont obligatoires pour tout travailleur effectuant des travaux pour le compte de la Brarudi sur nos sites ou à l'extérieur à partir du 1<sup>er</sup> Janvier 2022. Si les équipements des travailleurs ne respectent pas ces normes, Brarudi se réserve le droit d'arrêter les travaux.

### 1. Protection de la tête

- Protection contre la chute d'objets pendant des travaux de construction, de hissage ou de levage  
Casque de sécurité EN 397



- Protection contre les chocs sur la tête par exemple près de la ligne d'embouteillage  
Casquette anti-chocs EN 812



### 2. Protection auditive

- Protection contre les bruits de haute intensité (> 85 dBA) pendant la majorité de la durée de travail par exemple près de la ligne d'embouteillage  
Bouchons d'oreilles EN 352-2 & EN 458



- Protection contre les bruits de haute intensité (> 85 dBA) pour une petite partie la durée de travail par exemple près de la ligne d'embouteillage  
Protège-oreilles EN 352-1 & EN 458





### 3. Protection du visage et des yeux

- Protection contre les débris volants, les morceaux de verre par exemple près de la ligne d'embouteillage

Lunettes de sécurité EN 166



- Protection contre les éclaboussures de produits chimiques, par exemple sur la station CIP

Lunettes de protection EN 166 ou Masque pour visage EN 166



- Protection contre les étincelles pendant les travaux de soudure

Masque de soudage EN 169, EN 175 & EN 379



### 4. Protection des voies respiratoires

- Protection contre la poussière par exemple dans la zone de réception de Malt ou Kieselguhr

Masque anti-poussière EN 149, catégorie FFP3 pour Kieselguhr



- Protection contre les gaz toxiques, par exemple NH3 dans les chambres froides

Masque anti-gaz EN 405



- Protection contre les gaz asphyxiants comme le CO2

Appareil respiratoire EN 137





## 5. Protection des mains et bras

- Protection contre les objets acéré par exemple pendant le soulèvement de casiers  
Gants contre les risques mécaniques EN 388



- Protection contre les objets coupants par exemple coupure à cause du verre dans la ligne d'embouteillage  
Gants avec résistance à la perforation EN 388



- Protection contre le froid par exemple pendant des travaux effectués dans des caves  
Gants anti froid EN 511



- Protection contre la chaleur, par exemple pendant les travaux de soudure  
Gants pour soudeurs EN 12477



- Protection contre les produits chimiques comme par exemple pendant la manipulation de la soude caustique ou les acides forts  
Gants pour produits chimiques EN 374





## 6. Protection des pieds et jambes

- Protection contre les objets tombants comme des casiers, contre la perforation par des éclats de verre, contre le glissement et trébuchage  
Chaussures de sécurité très résistantes EN 345 & EN 20345



- Protection contre l'eau et les produits chimiques et contre le glissement et trébuchage  
Bottes de sécurité EN 345



## 7. Protection du corps

- Protection contre les gouttes de produits chimiques et contre le feu  
Blouse de laboratoire EN 533



- Protection contre les produits chimiques liquides  
Tablier EN 465, 466, 467, & EN 943-1/-2



- Protection contre collision dans la circulation, doit retarder les flammes dans les zones à risque

Vêtement réfléchissant EN 471



- Protection contre la chaleur pendant le soudage

Vêtement pour soudeur EN 11611



## 8. Travail en hauteur (Pieds au-delà de 2 mètres)

Harnais avec mention CE

Connecteur : avec 2 systèmes de verrouillage (pour connecter le harnais à l'ancrage)

Amortisseur

BRASSERIES ET LIMONADERIES DU BURUNDI



MEMBRE DU GROUPE  HEINEKEN  
NIF : 4000001463

